# 19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-191112

§Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月1日

G 02 B 15/16 27/64

6952-2H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全10頁)

⑤発明の名称 防振機能を有した変倍光学系

②特 願 昭63-15412

望

**愛出** 願 昭63(1988) 1 月26日

**御発明者 大泉** 

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

**個発明者 北岸** 

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所内

の出 願 人 キャノン株式会社

個代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 細 4

1. 発明の名称

防振機能を有した変倍光学系

- 2. 特許請求の範囲
- (1) レンズ群 P の物体側及び 使面側に少なくを 持限 P と 内 ない と も 1 つのレンズ群 群 P を 有 し 、 数 レンズ群 群 P と 内 の の 方 も し レンズ群 群 を 有 し 、 数 な な く と も で か 少 な く と も で の の 倍 光 操 影 い を の の 倍 光 操 か ら で P と の の 倍 光 操 か ら で P と の の 倍 光 検 出 早 レ ン に よ び な 前 配 に と な が り な こ と と レ ン な 点 点 で で か ら で P と の が な だ れ け い る と 前 記 に よ な が の に い な な に お お け け る な 前 記 と な が に ま な が は に お な れ に よ る 近 輪 横 倍 率 を の を し た と き
  - 0. 1 < | (1 β P) · β q | < 1 0

- 0.02< |fP/fT| <5なる条件を満足することを特徴とする防振機能を 有した変倍光学系。
- (2)任意の変倍位置における前記変倍光学系の 焦点距離をf、前記変倍光学系が全体として角度 6 傾いて撮影画像のブレが生じたとき、前記レン

ス群 Pを一 (1-β P)・β q 程度平行偏心させたとき、該撮影画像のブレが補正されるように前記複数のレンズ群の光学的語定数を設定したことを特徴とする請求項 1 記載の防振機能を有した変倍光学系。

- (3)任意の変倍位置において前記レンズ群Pよりも物体側に配置されているレンズ系全体の焦点 距離を10としたとき
- 0.11 f O / f P | < 10</li>なる条件を満足することを特徴とする請求項1記載の防振機能を有した変倍光学系。
- (4)任意の変倍位置において前記レンズ群Pよりも像面側に配置されているレンズ系全体の焦点

# 特開平1-191112(2)

遊離をfaとしたとき

 0.1
 | fq/fP| < 10</td>

 なる条件を満足することを特徴とする請求項1記

 載の防振機能を有した変倍光学系。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は擬動による撮影画像のプレを補正する 機能、所謂防振機能を有した変倍光学系に関し、 特に防振用の可動レンズ群を、例えば光軸と直交 する方向に移動させて防振効果を発揮させたとき の光学性能の低下の防止を図った防振機能を有し た変倍光学系に関するものである。

#### (従来の技術)

進行中の車や航空機等移動物体上から撮影をしようとすると撮影系に振動が伝わり撮影画像にブレが生じる。

従来より撮影画像のブレを防止する機能を有した防振光学系が、例えば特開昭50-80147号公報や 特公昭 56-21122 号公報、特開電 51-223819 号公 報等で提案されている。

動に対して生ずるブリズム作用を利用することにより 撮影画像を傷向させ結像面上で静止画像を得ている。

又、加速度センサーを利用して撮影系の振動を 検出し、このとき得られる信号に応じ、撮影系の 一部のレンズ群を光軸と直交する方向に振動させ ることにより静止画像を得る方法も行なわれてい メ

一般に撮影系の一部のレンズ群を擬動させて撮 影画像のブレをなくし、静止画像を得る機構には 画像のブレの補正量と可動レンズの移動量との関 係を単純化し、変換の為の演算時間の短縮化を 図った簡易な構成の撮影系が要求されている。

又、可助レンズ群を偏心させたとき傷心コマ、 傷心非点収差、そして偏心像面弯曲等が多く発生 すると画像のブレを補正したとき偏心収差の為、 画像がボケてくる。例えば、傷心歪曲収差が多く 発生すると光軸上の画像の移動量と周辺部の画像 の移動量が異ってくる。この為、光軸上の画像を 対象に画像のブレを補正しようと可動レンズ群を 特開昭50-80147号公報では2つのアフォーカルの変倍系を有するズームレンズにおいて第1の変倍系の角倍率をMi、第2の変倍系の角倍率をMiとしたときMi=1-1/Miなる関係を有

するように各変倍系で変倍を行うと共に、第2の 変倍系を空間的に固定して画像のブレを補正して 画像の安定化を図っている。

特公昭56-21133号公報では光学装置の振動状態を検知する検知手段からの出力信号に応じて、一部の光学部材を振動による画像の振動的変位を相殺する方向に移動させることにより画像の安定化を図っている。

特開昭 61-223819 号公報では最も被写体側に屈 折型可変頂角プリズムを配置した撮影系におい て、撮影系の振動に対応させて該屈折型可変頂角 プリズムの頂角を変化させて画像を偏向させて画 像の安定化を図っている。

この他、特公昭 56-34847号公報、特公昭 57-741 4 号公報等では撮影系の一部に振動に対して空間 的に固定の光学部材を配置し、この光学部材の振

個心させると、周辺部では画像のブレと同様な現 象が発生してきて光学特性を著るしく低下させる 原因となってくる。

このように防振用の撮影系、特に変倍光学系においては可助レンズ群を光輪と直交する方向に移動させ偏心状態にしたとき、偏心収差発生量が少なく光学性能の低下の少ないこと及び簡易な機構であることが要求されている。

しかしながら、以上の諸条件を全て満足させた 撮影系を得るのは一般に大変困難で、特に撮影系 の一部の屈折力を有したレンズ群を偏心させると 光学性能が大きく低下し、良好なる画像が得られ ない欠点があった。

# -- (発明が解決しようとする問題点) -- -- --

本発明は変倍光学系の一部のレンズ群を光軸と 直交する方向に移動させて画像のブレを補正する 際、可動レンズ群の機構上の情素化を図ると共 に、例えば可動レンズ群を移動させて平行偏心さ せたときの前述の各種の偏心収差の発生量が少な く良好なる光学性能が得られる防振機能を有した

特開平1-191112(3)

変倍光学系の提供を目的とする。

(問題点を解決する為の手段)

0.1
 1-βP)・βq | < 10 -- (A1)</li>
 0.02
 | fP/fT | < 5 -- (A2)</li>
 なる条件を満足することである。

たときの光学系の模式図である。同図においては 簡単の為に広角開及び望遠側において、点Aを中 心として変倍光学系全体が角度。だけ前倒れとな り画像のブレを起こしたときの光束のブレによる 結像状態を示している。

即ち、本来なら点Aに結像すべき光束7が広角側では結像面5上の点Bに、又、望遠側では結像面5上の点Bに、又、望遠側では結像面5上の点Cに各々結像している。

今、フィルム露光中であって第2図(A)に示す状態から第2図(B)に示す状態へ単調に変倍光学系が傾き画像のブレが生じた場合、ブレが無ければ点Aに点像として結像すべき像は広角側では終分AB、望遠側では終分ACのボケた線像となって結像する。

第3図は第2図の画像のプレに対して補正を 行ったときの模式図である。同図においては第3 レンズ群3をプレ補正用の可動レンズ群とし、光 軸6に対して直交方向に平行偏心させて画像のプ レを補正している。図中、6 a は第3 レンズ群の 光輪であり、プレ補正前の共輪であった変倍光学 (実施例)

第1 図は振動がなく画像のプレがないときの光学系の模式図である。図中、光束 7 は振動がなく 画像のプレがない為、広角編及び望遠鏡において 結像面 3 上の一点 A に結像している。

第2図は振動が変倍光学系に伝わり画像がブレ

系の光輪6とは平行になっている。

同図に示すように変倍光学系全体の前倒れによる画像のブレに対して第 3 レンズ群を所定量だけ平行偏心させることにより、第 2 図に示すように広角端で点 B、望遠端で点 C に結像してしまう光 灾を本来の結像点である点 A に結像させることができる。

このように第3レンズ群を平行偏心させること により画像の安定化を図っている。

本実施例において第3レンズ群であるブレ補正 用の可動レンズ群の平行偏心量 E は画像のブレ量 を8y、可動レンズ群の偏心敏感度をSとしたと

$$E = -\delta y / S \qquad -----(1)$$

となる。ここで画像のブレ量&yは例えば第2図において、広角側では線分ABの長さ、望遠側では線分ACの長さにマイナス符号を付したものである。

これは Ε. δ y の符号を光軸に対して上方をプラス、下方をマイナスとしている為である。

## 特開平1-191112(4)

偏心敏感度Sは可動レンズ群の平行偏心量に対する結像面上での像点の移動量の比である。

本実施例では画像のブレ登 δ y をカメラ内部のブレ検出手段により検知し、変倍光学系に固有の可動レンズ群の偏心敏感度 S を基にして、画像のブレ補正の為の可動レンズ群の平行偏心量 E を(1)式より得ている。そして駆動手段により可動レンズ群を所定量偏心させて画像のブレを補正している。

尚、本発明は第1図~第3図に示す4群ズームレンズに限らずレンズ群P(第1図~第3図では第3レンズ群に相当)の物体側及び像面側に少なくとも1つのレンズ群を有し、レンズ群Pと隣接するレンズ群との間隔のうち少なくとも一方の間隔が少なくとも変倍の際、若しくはフォーカスの際に変化する構成の変倍光学系であれば、どのような変倍光学系にも適用することができる。

例えば、物体側より順に負、正、そして負の屈 折力、若しくは正、負、そして正の屈折刀の 第1、第2、第3レンズ群の3つのレンズ群を有

をβqとするとレンズ群Pの偏心敏感度SPは

 $SP = (1 - \beta P) \cdot \beta q \cdots \cdots (3)$ となる。 (1) 式のSE(3) 式のSPは同じものと して取り扱うことができるからS = SPとおいて (2). (3) 式より (1) 式は

$$E = -\frac{f \cdot \epsilon}{(1 - \beta P) \cdot \beta q} - \cdots \cdots (4)$$

となる。

(4) 式において  $-\frac{1}{(1-\beta P)\cdot \beta q}$  は変倍 光学系の変倍位置における固有の定数であるか ら、これを画像のブレ補正定数 K とおくと (4) 式

と紙めて簡単な式で表わすことができる。

ただし、実際的には種々の物体距離や種々の収差発生状態により画像安定化を図る必要がある。 従って(4) 式は近似的に取り扱うのが画像の安定 化を効果的に行う場合に好ましい。

本実施例では変倍光学系が全体として角度6傾

し、これらのレンズ群のうちの少なくとも2つのレンズ群を移動させて変倍を行う3群ズームレンズや物体側より順に正、負、負、そして正の屈折力、若しくは正、負、正、そして負の屈折力の第1、第2、第3、第4レンズ群の4つのレンズ群を有し、これらのレンズ群のうち少なくとも2つのレンズ群を移動させて変倍を行う4群ズームレンズ等に本発明を適用することができる。

次に一般の変倍光学系において、画像のブレ母とはプレ量を補正する為の補正用の可動レンズ群の移動量との関係を示す。ブレ量は各種のブレ検知手段により種々の形で検知されるが、以下簡単の為に全てブレ母ーるyーに換算して説明する。

今、変倍光学系全体が第2図に示すように角度 らだけ傾いたとき像面上での画像のブレ曼 δ y は 変倍光学系全体の焦点距離を f としたとき

となる。このとき画像のブレ補正用の可動のレンズ群Pの近軸機倍率を BP、レンズ群Pよりも像面側に配置されているレンズ系全体の近軸機倍率

いて撮影画像のプレが生じたとき、前記レンズ群  $P = \frac{f \cdot \epsilon}{(1-\beta P) \cdot \beta q}$  程度平行偏心させたとき、鉄撮影画像のプレが補正されるように前記 複数のレンズ群の光学的諸定数を設定していることを特徴としている。

又、本実施例では変倍光学系の屈折力配置を前述の条件式(A1).(A2) の如く数定してレンズ群Pにより画像のブレを補正すると共に、レンズ群Pを平行偏心させたときの光学性能の低下を防止している。

次に前述の条件式(A1).(A2) の技術的意味について説明する。

条件式 (A1)の下限値を越えると画像のブレ福正用のレンズ群 P の偏心敏感度が小さくなりすぎ所定の画像のブレ登に対するレンズ群 P の移動盤が増大し、駆動機構が大型化してくるので良くない

# 特閒平1-191112(5)

度が増大し、その為、非常に高精度な駆動機構が 必要となってくるので良くない。

条件式 (A2)の下限値を越えてレンズ群 P の屈折力が強くなると偏心敏感度が大きくなりすぎ偏心コマ収差、偏心アス等の諸収差をバランス良く補正するのが難しくなってくる。又、上限値を越えてレンズ群 P の屈折力が弱くなりすぎると画像のブレを補正する際のレンズ群 P の移動量が増大し、駆動機構が大型化してくるので良くない。

一般に光学系の一部のレンズ群を平行傷心させ て画像のブレを補正しようとすると偏心収差の発 生により結像性能が低下してくる。

そこで、次に任意の屈折力配置において可動レンズ群を光輪と直交する方向に移動させて画像のブレを補正するときの偏心収差の発生について収差論的な立場より、第23回応用物理学請領会(1962年)に松居より示された方法に基づいて説明する。

空性光学系の一部のレンズ扉をEだけ平行偏心 させたときの全系の収差量△Y1は (a)式の如く

$$\Delta Y = -\frac{1}{2\alpha_R} \left\{ (N_1 \tan \omega)^2 \cos \phi_\omega \cdot V \right.$$

$$\cdot (N_1 \tan \omega)^2 R \left\{ 2\cos \phi_\omega \cos (\phi_R - \phi_\omega) - \Pi \right.$$

$$\cdot \cos \phi_R (\Pi + P) \right\}$$

$$\cdot (N_1 \tan \omega) R^2 \left\{ 2\cos \phi_R \cos (\phi_R - \phi_\omega) \right.$$

$$\cdot \cos \phi_\omega \right\} - \Pi$$

$$\cdot R^2 \cos \phi_R \cdot I \right\}$$
(b)

$$\Delta Y (E) = -\frac{E}{2\alpha'\kappa} \left[ (N_1 \tan \omega)^2 \left[ (2 + \cos 2\phi_\omega) (VEI) \right] \right]$$

+ 2 (Nitan 
$$\omega$$
) R {  $\{2\cos(\phi_R - \phi_\omega)\}$ 

+ 
$$\cos(\phi_R + \phi_\omega)$$
 (ME) +  $\cos\phi_R \cos\phi_\omega$  (PE)

$$-\frac{E}{2\alpha'_{K}}(\Delta E) \tag{c}$$

$$(\Delta E) = -2(\alpha_P - \alpha_P) = -2 h_P \phi_P$$

$$(\Pi E) = \alpha_P \Pi_P - \alpha_P (\Pi_P + \Pi_P)$$

$$-\overline{\alpha'_{P}} I_{+} + \overline{\alpha_{P}} (I_{P} + I_{+})$$

偏心前の収差量ΔΥと偏心によって発生した偏心 収差量ΔΥ(E) との和になる。ここで収差量ΔΥ は球面収差(I)、コマ収差 (I)、非点収差 (II)、ペッツバール和(P)、歪曲収差 (Y) で表わされる。

又、偏心収差 Δ Y (E) は (C) 式に示す様に 1 次の偏心コマ収差 (Π E)、 1 次の偏心非点収差 (Π E)、 1 次の偏心非点収差 (Π E)、 1 次の偏心を面容曲 (PE)、 1 次の偏心歪曲附加収差 (VE2)、 そして 1 次の原点移動 (Δ E)で表わされる。

$$\Delta Y 1 = \Delta Y + \Delta Y (E)$$
 (a)

$$(VE1) - \alpha'_{P} V_{q} - \alpha_{P} (V_{P} + V_{q})$$
$$-\overline{\alpha'_{P}} \Pi_{q} + \overline{\alpha}_{P} (\Pi_{P} + \Pi_{q})$$

$$-(h_P \phi_P \coprod_{\bullet} - \overline{\alpha}_P \coprod_{P}) \qquad (h)$$

(VE2) = 
$$\overline{\alpha}'_P P_n - \overline{\alpha}_P (P_P + P_n)$$
  
=  $\overline{h}_P \phi_P P_n - \overline{\alpha}_P P_P$  (i.

以上の式から偏心収差の発生を小さくする為にはレンズ群 P の諸収差係数 I 。 . II . II 。 . II

(e)

特開平1-191112(6)

てくる.

一般にレンズ群Pにおける軸上収差と共に軸外収差をバランス良く補正するには、レンズ群P中における軸上光線の高さhと軸外光線の主光線の高さhとが互いに異った値をとるようにレンズ系を構成することが必要となってくる。

この為、本実施例ではレンズ群Pを後述する数値実施例で示すように複数のレンズより構成すると共に、変倍光学系中におけるレンズ群Pを前述の如く設定することによりレンズ群Pを偏心させたときの偏心収差の発生量を少なくしている。

一般に変倍光学系においては変倍、又はフォーカスに際して移動させるレンズ群、又は鉄レンズ群に隣接するレンズ群はレンズ群内で比較的良好に収差が補正されているか、若しくはその近傍に収差をバランス良く補正するレンズ群が存在している場合が多い。又、該レンズ群と隣接したレンズ群との合成系を考えた場合にも、各収差が良好に補正されている場合が多い。

この為、本実施例では前述の如く少なくとも変

なる条件を満足するか、若しくは任意の変倍位置 において前記レンズ群Pよりも像面側に配置され ているレンズ系全体の焦点距離をよっとしたとき

0 . 1 < | f q / f P | < 1 0 -- (A4) なる条件を満足することが好ましい。

条件式 (A3)、(A4) は画像のブレ補正用のレンズ群Pの物体側若しくは像面側のレンズ群の屈折力を適切に保ち、レンズ群Pを偏心させて画像のブレを補正したときの傷心収差の発生量を少なくし、良好なる光学性能を維持する為のものである。条件式 (A3)、(A4) のどちらの条件式も満足しない場合にはレンズ群Pを傷心させたとき傷心収差が多く発生し、光学性能が低下してくるので良くない。

第4図は本発明の数値実施例の変倍光学系のレンズ断面図である。同図において(A)は広角端、(B)は望遠端である。Iは負の屈折力のレンズ群、IIは正の屈折力の第2レンズ群、IIは負の屈折力の第3レンズ群である。第2.第3レンズ群、II. IIを矢印の如く移動させて広角端から

倍に際して若しくはフォーカスの際に隣接するレンズ群間隔が変化する位置にあるレンズ群 Pを画像のプレ補正用の可動レンズ群とし光軸と直交する方向に移動させることにより、偏心収差の発生量を少なくしつつ画像のプレを良好に補正している。

これにより前述の(e)式~(i)式の各偏心収差係数の増大を防止し、所定の画像のブレを補正しつつ、光学性能の低下を防止した変倍光学系を達成している。

特に後述する数値実施例においてはレンズ群Pを光幅と直交する方向に一体的に移動させ、画像のブレを良好に補正すると共に傷心収差の発生が極めて少ない変倍光学系を達成している。

尚、本実施例においてレンズ群Pを偏心させて 画像のブレを補正したとき、更に偏心収差を良好 に補正する為には、任意の変倍位置において前記 レンズ群Pよりも物体側に配置されているレンズ 系字体の無点距離を10としたとき

0.1< |f0/fP| <10 -- (A3)

望遠端への変倍を行っている。

本実施例では第2レンズ群 E を平行偏心させて 画像のブレを補正している。

第5図(A).(B) は数値実施例の広角端と望遠端の横収差図である。同図においてy。は物体高、y, は復高である。

次に数値実施例において、レンズ系全体をフィルム面を中心に例として9分前倒れさせ(e‐-0.002617) このときの画像のブレを補正する為の第2レンズ群を表-1に示す値だけ平行傷心させたときの横収差図を参考例として第6図に示す。図中(A)は広角端、(B)は望遠端である。

又、表 - 2 に第 2 レンズ群で画像のブレを補正 したときの偏心歪曲収差の補正状態を示す為に各 物体高におけるフィルム面上での主光線の結像位置を示す。

第6図及び表 - 2 に示すように本実施例によれば、第2 レンズ群の平行偏心により偏心収差の発生量を少なくしつつ偏心歪曲を良好に補正し、か

特開平1-191112(ア)

つ所定の画像のブレを補正した高い光学性能を有 した変倍光学系を違成している。

尚、以上の実施例においては第2レンズ群を平 行傷心させて画像のブレを補正した場合について 示したが回転傷心させて行っても、又、双方を同 時に行っても同様に本発明の目的を達成すること ができる。

変倍光学系の振動等によるブレはフィルム中心 に限らず、どの点を中心にブレていても本発明は 良好に適用することができる。

画像のブレの補正は全変倍範囲にわたり一様に 行う代わりにブレの発生しやすい望遠側において のみ行うようにしても良い。

又、近距離物体等の所定の物体距離においての み画像のブレを補正するようにしても良い。

次に本発明の数値実施例を示す。数値実施例においてRiは物体側より順に第i番目のレンズ面の曲率半径、Diは物体側より第i番目のレンズ厚及び空気間隔、Niとviは各々物体側より順に第i番目のレンズのガラスの屈折率とアッベ数

### 数值实施例

f- 36  $\sim$  68 FNo-3.6  $\sim$  5.7 2  $\omega$  - 62°  $\sim$  35.3° R 1--1370.59 D 1- 1.700 N 1-1.72000 v 1-50.2 D 3- 3.994 N 2-1.68893 v 2-31.1 R 3 - 20.05 R 4- 45.79 D 4-可変 R 5- 20.70 D 5- 2.779 N 3-1.51633 2 3-64.1 8 6 -- 106.37 D 6- 0.150 D 7- 2.413 N 4-1.51633 2 4-64.1 R 7- 15.74 II R 8- 125.48 D 8- 0.828 R 9- -65.50 D 9- 3.738 N 5-1.80518 v 5-25.4 D10- 1.089 R10- 15.94 D11- 2.048 N 6-1.72825 v 6-28.5 R11- 40.80 R12- -35.29 D12-可変 R13 - -23.06 D13- 4.243 N 7-1.58347 P 7-30.2 II R14- -16.59 D14- 5.572 R15- -12.70 D15- 1.500 N 8-1.60311 P 8-60.7 R18 - - 55.65

### 第2面の非球面係数

A - 0

B - 5.319  $\times 10^{-6}$  C - 1.919  $\times 10^{-6}$ 

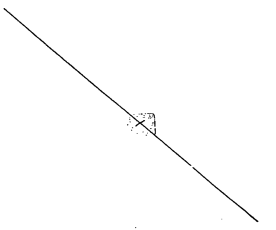
D --4.745 × 10-13 E = 1.304 × 10-13

である.

非球面形状は光軸方向にX軸、光軸と垂直方向にH軸、光の進行方向を正としRを近軸曲率半径、A、B、C、D、Eを各々非球面係数としたとき

$$X = \frac{(1/R) H^{2}}{1 + \sqrt{1 - (H/R)^{2}}} + AH^{2} + BH^{4} + CH^{6}$$
+ DH<sup>6</sup> + EH<sup>10</sup>

なる式で表わしている。



	f = 36	f- 50	f = 68
D 4	19.87	12.08	3.19
D12	11.23	8.76	5.45

第2レンズ群傷心敏感度; (1-βP)·βq表

交倍位置	第2レンズ群		
f- 36	1.85		
f = 68	2.87		

表 - 1

福正群	第 2 レンズ 群を補正群 としたときの 平行偏心量		
f- 36	0.052		
f - 88	0.063		

特開平1-191112(8)

表-2

#### 第2レンズ群で補正

広角端 (1=35)

	像面での主光線の高さ				ſ	
物体高	無振動状態	· ① ブレ状態	⑥ ブレ 補正状題	③ 像ブレ類 ⑤-@	<ul><li>●</li><li>● グレ 補正量</li><li>⑥ – ⑤</li></ul>	の 残存像 ブレ型 ③+Θ= ©-Θ
-965.49	23.62	21.47	21.64	-0.14	0.16	0.01
-811.37	17.99	17.86	18.00	-0.12	0.14	0.01
-680.55	14.99	14.87	15.00	-0.12	0.12	0.00
-457.44	9.99	9.88	9.99	-0.10	0.10	0.00
0	0	~0.09	0.00	-0.09	0.09	0.00
457.44	-9.99	-10.10	-9.99	-0.10	0.10	0.00
680.55	-14.99	-15.11	-14.99	-0.12	0.12	0.00
811.37	-17.99	-18.12	-17.58	-0.12	0.14	0.01
985.48	-21.62	-21.76	-21.60	-0.14	0.16	0.01

望遠端 (f=68)

	像面での主光線の高さ					
物体高	急無數状態	⑤ プレ状態	⑥ ブレ 補正状態	@ オンレ量 もつ・ の	© 像プレ 補正量 ©-⑤	の 残存像 ブレ量 ③+⑤= ⑥-⑥
-1030.42	21.62	21.39	21.61	~0.22	0.21	0.00
-866.63	17.99	17.77	17.98	-0.21	0.20	0.00
-727.74	14.99	14.79	14.98	-0.20	0.19	0.00
-489.99	9.99	9.80	9.99	-0.19	0.18	0.00
0	0	-0.18	0.00	-0.18	0.18	0.00
489.39	-9.99	-10.19	-10.00	-0.19	0.16	0.00
727.74	-14.99	-15.19	-15.00	-0.20	0.19	0.00
866.63	-17.99	-18.20	-17.99	-0.21	0.20	0.00
1030.42	-21.52	-21.84	-21.62	-0.22	0.21	0.00

# (発明の効果)

本発明によれば変倍光学系を構成するレンズ群のうち、前述の条件を満す第2レンズ群を偏心させることにより画像のブレを補正すると共に、偏心に伴う偏心収差の発生量を極力押さえた高い光学性能を維持することのできる防振機能を有した変倍光学系を達成することができる。

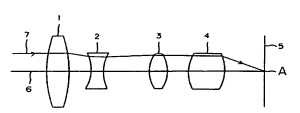
# 4. 図面の簡単な説明

第1~第3図は本発明の変倍光学系において画像のブレを補正する方法の一実施例の模式図、第4図は本発明の変倍光学系の数値実施例のレンズ断面図、第5図(A)、(B) は本発明の数値実施例の収差図、第6図(A)、(B) は本発明の数値実施例において第2レンズ群を偏心させたときの収差図である

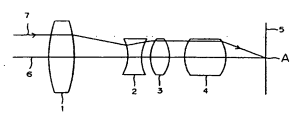
図中、Ι, Π, Mは各々第1.第2.第3レン ズ群、y。は物体高、y, は像高である。

# 第 1 図

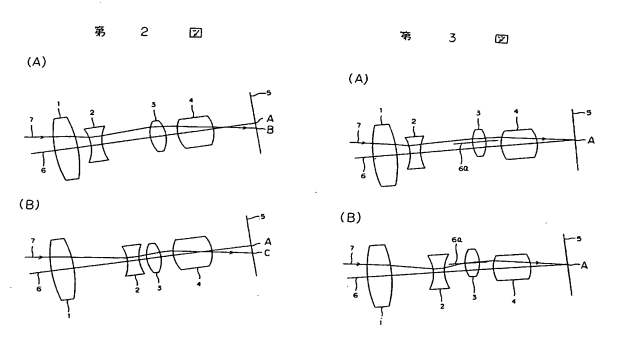
(A)

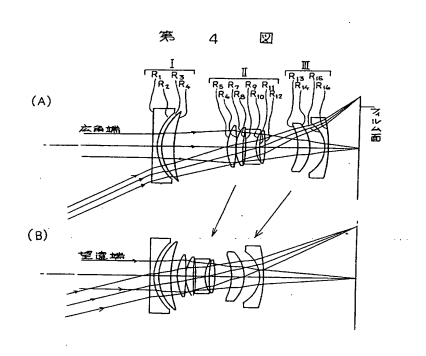


(B)



# 特開平1-191112(9)





# 特開平1-191112(10)

